

Артикул	Наименование	Описание	Аналог
PL4200	Термопрокладка ProLegend 35x35x0,5мм 6wmk 25 shore 00	Теплопроводность - 6.0 W/mK Жесткость - 25 Shore 00 Удельный вес - 3,2 g/cm ³ Температура непрерывного использования - 40~200 °C Удельное объёмное сопротивление - 1x10 ¹² Ω-см Напряжение пробоя - 12 KV/мм Предел прочности - 2.5 Kgf/cm ² Относительное удлинение - 45% Цвет - синий	Термопрокладка Coolian 40x30x0,5мм 5wmk 35 shore 00
PL4201	Термопрокладка ProLegend 35x35x1,0мм 6wmk 25 shore 00	Теплопроводность - 6.0 W/mK Жесткость - 25 Shore 00 Удельный вес - 3,2 g/cm ³ Температура непрерывного использования - 40~200 °C Удельное объёмное сопротивление - 1x10 ¹² Ω-см Напряжение пробоя - 12 KV/мм Предел прочности - 2.5 Kgf/cm ² Относительное удлинение - 45% Цвет - синий	Термопрокладка Coolian 40x30x1,0мм 5wmk 35 shore 00
PL4202	Термопрокладка ProLegend 35x35x1,5мм 6wmk 25 shore 00	Теплопроводность - 6.0 W/mK Жесткость - 25 Shore 00 Удельный вес - 3,2 g/cm ³ Температура непрерывного использования - 40~200 °C Удельное объёмное сопротивление - 1x10 ¹² Ω-см Напряжение пробоя - 12 KV/мм Предел прочности - 2.5 Kgf/cm ² Относительное удлинение - 45% Цвет - синий	Термопрокладка Coolian 40x30x1,5мм 5wmk 35 shore 00
PL4203	Термопрокладка ProLegend 70x35x0,5мм 6wmk 25 shore 00	Теплопроводность - 6.0 W/mK Жесткость - 25 Shore 00 Удельный вес - 3,2 g/cm ³ Температура непрерывного использования - 40~200 °C Удельное объёмное сопротивление - 1x10 ¹² Ω-см Напряжение пробоя - 12 KV/мм Предел прочности - 2.5 Kgf/cm ² Относительное удлинение - 45% Цвет - синий	Термопрокладка Coolian 60x40x0,5мм 5wmk 35 shore 00
PL4204	Термопрокладка ProLegend 70x35x1,0мм 6wmk 25 shore 00	Теплопроводность - 6.0 W/mK Жесткость - 25 Shore 00 Удельный вес - 3,2 g/cm ³ Температура непрерывного использования - 40~200 °C Удельное объёмное сопротивление - 1x10 ¹² Ω-см Напряжение пробоя - 12 KV/мм Предел прочности - 2.5 Kgf/cm ² Относительное удлинение - 45% Цвет - синий	Термопрокладка Coolian 60x40x1,0мм 5wmk 35 shore 00

PL4205	Термопрокладка ProLegend 70x35x1,5мм 6wmk 25 shore 00	Теплопроводность - 6.0 W/mK Жесткость - 25 Shore 00 Удельный вес - 3,2 g/cm ³ Температура непрерывного использования - 40~200 °C Удельное объёмное сопротивление - 1x10 ¹² Ω-см Напряжение пробоя - 12 KV/мм Предел прочности - 2.5 Kgf/cm ² Относительное удлинение - 45% Цвет - синий	Термопрокладка Coolian 60x40x1,5mm 5wmk 35 shore 00
PL4206	Термопрокладка ProLegend 70x70x0,5мм 6wmk 25 shore 00	Теплопроводность - 6.0 W/mK Жесткость - 25 Shore 00 Удельный вес - 3,2 g/cm ³ Температура непрерывного использования - 40~200 °C Удельное объёмное сопротивление - 1x10 ¹² Ω-см Напряжение пробоя - 12 KV/мм Предел прочности - 2.5 Kgf/cm ² Относительное удлинение - 45% Цвет - синий	Термопрокладка Coolian 100x50x0,5mm 5wmk 35 shore 00
PL4207	Термопрокладка ProLegend 70x70x1,0мм 6wmk 25 shore 00	Теплопроводность - 6.0 W/mK Жесткость - 25 Shore 00 Удельный вес - 3,2 g/cm ³ Температура непрерывного использования - 40~200 °C Удельное объёмное сопротивление - 1x10 ¹² Ω-см Напряжение пробоя - 12 KV/мм Предел прочности - 2.5 Kgf/cm ² Относительное удлинение - 45% Цвет - синий	Термопрокладка Coolian 100x50x1,0mm 5wmk 35 shore 00
PL4208	Термопрокладка ProLegend 70x70x1,5мм 6wmk 25 shore 00	Теплопроводность - 6.0 W/mK Жесткость - 25 Shore 00 Удельный вес - 3,2 g/cm ³ Температура непрерывного использования - 40~200 °C Удельное объёмное сопротивление - 1x10 ¹² Ω-см Напряжение пробоя - 12 KV/мм Предел прочности - 2.5 Kgf/cm ² Относительное удлинение - 45% Цвет - синий	